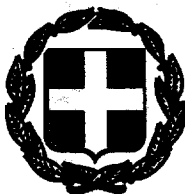




02001570803940020



1345

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 157

8 Μαρτίου 1994

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 58980

Τροποποίηση Ελληνικού Κανονισμού Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Νόμο 1504/1984 «Κύρωση της Διεθνούς Σύμβασης Τηλεπικοινωνιών (Ναϊρόμπι 1982) και των παραρτημάτων και πρωτοκόλλων» και ιδιαίτερα το άρθρο 28 αυτής (ΦΕΚ 196/Α/1984).

2. Το Νόμο 1843/1989 «Κύρωση Τελικών Πράξεων Παγκόσμιας Διοικητικής Διάσκεψης Ραδιοεπικοινωνιών (Γενεύη 1979)» (ΦΕΚ 96/Α/1989).

3. Το Νόμο 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 137/Α/1985).

4. Το Νόμο 660/1977 «περί Υπουργείου Εθνικής Άμυνας» (ΦΕΚ 218/Α/1977).

5. Την κοινή απόφαση των Υπουργών Εθνικής Άμυνας και Συγκοινωνιών 21229/1.9.83 (ΦΕΚ 550/Β/83) περί «Κυρώσεως Ελληνικού Κανονισμού Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων».

6. Τις κοινές Υπουργικές αποφάσεις 4830/29.9.92 (ΦΕΚ 587/Β/92) και 4839/29.9.92 (ΦΕΚ 586/Β/92), όπως η τελευταία διορθώθηκε με το ΦΕΚ 627/Β/92, περί «Χορήγησης άδειας λειτουργίας κυψελοειδούς τηλεπικοινωνιακού δικτύου GSM στις εταιρείες ΠΑΝΑΦΟΝ και ΣΤΕΤ».

7. Την κοινή υπουργική απόφαση 58881/1435/16.2.93 (ΦΕΚ 131/Β/93) «Συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 91/287 του Συμβουλίου Ε.Κ. σχετικά με τη ζώνη συχνοτήτων που πρέπει να ορισθεί για τη συντονισμένη εγκατάσταση ψηφιακών ευρωπαϊκών ασυρμάτων τηλεπικοινωνιών (DECT) στην Κοινότητα».

8. Την κοινή Υπουργική απόφαση 58882/1436/16.2.93 (ΦΕΚ 131/Β/93) «Συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 90/544 του Συμβουλίου Ε.Κ. σχετικά με τις ζώνες συχνοτήτων που ορίζονται για τη συντονισμένη εγκατάσταση του πανευρωπαϊκού επίγειου δημόσιου συστήματος ραδιοηλεκτροδότησης στην Κοινότητα».

9. Την κοινή Υπουργική απόφαση 65000/5.4.93 (ΦΕΚ 244/Β/93) «Ασυρματικά Τηλέφωνα».

10. Τις σχετικές Συστάσεις και Αποφάσεις της Ευρωπαϊκής Συνδιάσκεψης Ταχυδρομείων - Τηλεπικοινωνιών (CEPT).

11. Την ανάγκη άμεσης εφαρμογής ορισμένων διατάξεων των Τελικών Πράξεων της Παγκόσμιας Διοικητικής Διάσκεψης για τις Κινητές Υπηρεσίες 1987 που αφορούν νέες ζώνες συχνοτήτων που απονεμήθηκαν στις κινητές υπηρεσίες μέσω δορυφόρου καθώς και των Τελικών Πράξεων της Παγκόσμιας Διοικητικής Διάσκεψης Ραδιοεπικοινωνιών 1992.

12. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Τροποποιούμε τον Ελληνικό Κανονισμό Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων ως εξής:

α) Η ονομασία του κανονισμού τροποποιείται σε «Εθνικός Κανονισμός Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων».

β) Η παράγραφος 1 του άρθρου 1 τροποποιείται ως εξής:

1. Ο Εθνικός Κανονισμός Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων (ΕΚΚΖΣ) περιέχει τις διατάξεις που εφαρμόζονται σε μόνιμες εκχωρήσεις, σε περίοδο ειρήνης, στην Ελληνική Επικράτεια για τη χρήση του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων από 9 kHz μέχρι 30 GHz.

γ) Η παράγραφος 3 του άρθρου 1 τροποποιείται ως εξής:

3. Εκχωρήσεις συχνοτήτων που δεν είναι σύμφωνες με τον ΕΚΚΖΣ πρέπει να σταματήσουν να λειτουργούν ή να συμμορφωθούν με αυτόν το ταχύτερο δυνατό και πάντως όχι μετά την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης, εκτός αν καθορίζεται μεταγενέστερη ημερομηνία σε σχετικά άρθρα των Τελικών Πράξεων της Παγκόσμιας Διοικητικής Διάσκεψης Ραδιοεπικοινωνιών (Γενεύη 1979), των Τελικών Πράξεων της Παγκόσμιας Διοικητικής Διάσκεψης Κινητών Υπηρεσιών (Γενεύη 1987), των Τελικών Πράξεων της Παγκόσμιας Διοικητικής Διάσκεψης Ραδιοεπικοινωνιών 1992 ως και σε παραπομπές του Παραρτήματος του Πίνακα Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων.

δ) Στον Πίνακα συντημήσεων η «Ενδοδορυφορική Υπηρεσία» διορθώνεται σε «Δια - δορυφορική Υπηρεσία».

ε) Ο Πίνακας Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων τροποποιείται ως εξής:

Ορία (kHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
8195-8815	MAR MOB 17A, 17B, 23, 23Γ, 24A		
9040-9400	FX		
9400-9500	BC 22A, 22B 25A		
9500-9900	BC 25		
10150-11175	FX mar mob lm aer mob (OR) 13B		
11400-11600	FX		
11600-11650	BC 22A, 22B 25A		
11650-12050	BC 25		
12050-12100	BC 22A, 22B 25A		
12100-12230	FX		
12230-13200	MAR MOB 17A, 17B, 23Γ, 24A		
13410-13570	FX mar mob aer mob (OR) lm 28, 24B, 34B		
13570-13600	BC 22A, 22B, ... 28A		
13600-13800	BC 25		
13800-13870	BC 22A, 22B 28A		

Ορία (kHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
13870-14000	FX mar mob aer mob (OR) lm		
15600-15800	BC 22A, 22B 25A		
15800-16360	FX		
16360-17410	MAR MOB 17A, 17B 23Γ, 24A		
17410-17480	FX		
17480-17550	BC 22A, 22B 25A		
17550-17900	BC 25		
18168-18780	FX lm mar mob		
18900-19020	BC 22A, 22B 25A		
19020-19680	FX		
19680-19800	MAR MOB 23Γ		
21000-21450	AT 21 AT -SAT 13B	ΕΡΑΣ	
22000-22853	MAR MOB 23, 23Γ		
26100-26175	MAR MOB 23Γ		
26175-26300	FX LM 34A		
26500-27500	LM 34, 34B, 34Γ, 34E		

Όρια (MHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
137,025 - - 137,175	SP.OP (S-E) MET-SAT (S-E) SP.R (S-E) mob-sat (S-E) 46Γ fx lm mar-mob aer-mob (OR) 46B		
137,175- - 137,825	MET-SAT (S-E) SP.R (S-E) MOB-SAT (S-E) 46Γ fx lm mar-mob aer-mob (OR) 46B		
137,825 - 138	SP.OP (S-E) MET-SAT (S-E) SP.R (S-E) mob-sat (S-E) 46Γ fx lm mar-mob aer-mob (OR) 46B		
138 -143,6	LM 34A,46A		
146-147	LM 47,47A		
147 - 148	FX 47		
148 - 149,9	FX MOB-SAT (E-S) 46Γ 47,47B,47Δ		
149,9 -150,05	RN - SAT LM-SAT 46Γ,48B 47Γ,48,48A		

Όρια (MHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
27,5 -28	MET LM 34A,34B,46A		
30,01-37,5	FX MOB 34Δ	E.Δ E.Δ	
37,5 -38,25	FX MOB 34Δ ra 35	E.Δ E.Δ	
38,25-39,986	FX MOB	E.Δ E.Δ	
39,986-40,02	FX MOB sp.r	E.Δ E.Δ	
40,02 -40,98	FX MOB 36,34B,34E	E.Δ E.Δ	
40,98 - 41,015	FX MOB sp.r	E.Δ E.Δ	
41,015 - 44	FX MOB	E.Δ E.Δ	
44 -47	FX MOB	E.Δ E.Δ	
47-68	FX MOB 37,37A,37B	E.Δ E.Δ	
74,8 - 75,2	AER RN mob 40,40A		
137 -137,025	SP.OP (S-E) MET-SAT (S-E) SP.R (S-E) MOB-SAT (S-E) 46Γ fx lm mar-mob aer-mob (OR) 46B		

Ορία (MHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
410 - 411	LM MAR MOB aer mob (OR) sp.r (S-S) 56A		
411 - 417	LM MAR MOB sp.r (S-S) 56A 34A, 46A		
417 - 419	LM MAR MOB sp.r (S-S) 56A		
419 - 420	LM MAR MOB aer mob (OR) sp.r (S-S) 56A		
430-440	RL at 34B, 34E, 57, 58	ΕΡΑΣ	
448-450	FX 34A, 47A, 59		
450-460	LM MAR MOB 59, 60		
460-470	LM MAR MOB 60, 61		
838 - 860	MOB FX 62A	Ε.Δ. Ε.Δ.	
860 - 870	FX m1 62AA	Ε.Δ.	
870 - 885	MOB FX 62A	Ε.Δ. Ε.Δ.	
885 - 890	MOB 62E, 62Z FX		
890 - 915	MOB 62B 62Γ, 62Δ		

Ορία (MHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
151,6 - 154,5	FX 49, 49A		
156-156,7625	MAR MOB 50		
165,2-174	MOB 48A, 50A		
273 - 312	MOB MOB-SAT 51	ΕΔ ΕΔ	
312 - 315	MOB MOB-SAT 51, 51A	ΕΔ ΕΔ	
315 - 322	MOB MOB-SAT 51	ΕΔ ΕΔ	
328,6-335,4	AER RN 53, 53A		
335,4-387	MOB MOB-SAT 51	ΕΔ ΕΔ	
387 - 390	MOB MOB-SAT 51, 51A	ΕΔ ΕΔ	
390 - 399,9	MOB MOB-SAT 51	ΕΔ ΕΔ	
399,9-400,05	RN-SAT 53B		
400,15- 401	MET MET-SAT (S-E) SP.R (S-E) 54A MOB-SAT(S-E) 46Γ sp.op (S-E) 54B		
406-406,1	MOB -SAT (E-S) 55, 55A		

Όρια (MHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
1525 - 1530	SP.OP (S-E) FX MAR MOB-SAT(S-E) lm-sat (S-E) 70B ees 70A, 70Γ		
1530 - 1533	SP.OP (S-E) MAR MOB-SAT(S-E) LM-SAT (S-E) ees 70A, 70Γ		
1533 - 1535	SP.OP (S-E) MAR MOB-SAT(S-E) ees lm-sat (S-E) 70B 70A, 70Γ		
1535 - 1544	MAR MOB-SAT(S-E) lm-sat (S-E) 70B 70A, 70Γ		
1544 - 1545	MOB-SAT (S-E) 70Γ, 70Δ		
1545 - 1555	AER MOB-SAT (R) (S-E) 70A, 70Γ, 72, 72A		
1555 - 1559	LM-SAT (S-E) 70A, 70Γ, 72B		
1559 - 1610	AER RN RN-SAT (S-E)		
1610 - 1610,6	AER RN MOB-SAT (E-S) 72Γ, 73, 74, 74A, 74B, 74Γ		
1610,6-1613,8	AER RN MOB-SAT (E-S) RA 72Γ, 73, 74, 74A, 74B, 74Γ, 75		

Όρια (MHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
915 - 930	MOB FX 62A	E.Δ. E.Δ.	
930 - 935	MOB 62E, 62Z FX		
935 - 960	MOB 62B 62Γ, 62Δ		
1350-1400	FX MOB RL 67A	E.Δ.	
1400-1427	EES RA SP.R 69, 69A		
1429-1437,5	FX LM	E.Δ.	
1437,5-1452	FX		
1452 - 1465,5	FX 69Δ bc-sat 69B, 69Γ bc 69B, 69Γ		
1465,5-1486,5	FX LM bc-sat 69B, 69Γ bc 69B, 69Γ	ΕΔ ΕΔ	
1486,5-1492	FX 69Δ bc-sat 69B, 69Γ bc 69B, 69Γ		
1492 - 1514,5	FX		
1514,5-1525	FX LM	ΕΔ ΕΔ	

Όρια (MHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
1880 - 1900	MOB 79B, 80A		
1900 - 1980	FX MOB 80A		
1980 - 2010	FX MOB MOB-SAT (E-S) 80A, 80B		
2010 - 2170	FX MOB 80Γ 80A		
2170 - 2200	FX MOB MOB-SAT (S-E) 80A, 80B		
2200 - 2290	FX MOB 80Γ		
2290 - 2300	FX SP-R (S-E)		απομακρυσμένο δίαστημα
2300 - 2450	FX MOB 82A, 82B at	ΕΡΑΣ	Μετά από συντονισμό με το ΥΠΜΕ
2450 - 2483,5	Γ1 34E, 5B, 82Γ, 83		
2483,5 - 2500	FX MOB 82B Γ1 34E, 82Γ, 83		
2500 - 2520	FX MOB 82B MOB-SAT (S-E) Γ1 34E, 82Γ, 83, 83A		
2520 - 2550	FX 84, 85, 86 LM MOB-SAT (S-E) 85A		

Όρια (MHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
1613,8-1626,5	AER RN MOB-SAT (E-S) mob-sat (S-E) 72Γ, 72A, 73, 74 74A, 74B, 74Γ		
1626,5-1631,5	MAR MOB-SAT(E-S) lm-sat (E-S) 70B 70A, 70Γ		
1631,5-1634,5	MAR MOB-SAT(E-S) LM-SAT (E-S) 70A, 70Γ, 75A		
1634,5-1645,5	MAR MOB-SAT(E-S) lm-sat (E-S) 70B 70A, 70Γ		
1645,5-1646,5	MOB-SAT (E-S) 70Γ, 75B		
1646,5-1656,5	AER MOB-SAT(R) (E-S) 70A, 70Γ, 72A, 76		
1656,5-1660	LM-SAT (E-S) 70A, 70Γ, 72B, 75A		
1660 - 1660,5	RA LM-SAT (E-S) 70A, 70Γ, 72B, 77		
1670 - 1675	MET FX MET-SAT (S-E) MOB 77A		
1675 - 1690	MET FX MET-SAT (S-E) MAR MOB LM		
1700-1710	FX MET-SAT(S-E) 61, 79A		
1710 - 1880	FX MOB 77A 79, 79A		

Όρια (MHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
5925-7075	FX FX-SAT (E-S) 96A 96,105		
7375-7450	FX FX-SAT (S-E) LM	E.Δ.	
8215-8400	FX FX-SAT (E-S) MOB ees (S-E) 109		
8400-8500	FX LM SP.R (S-E)		
9200-9300	RL MAR RN 111 111A		
9300-9500	RN 111B r1 111A, 112		
9500-9800	RL RN 65, 112A	E.Δ.	

Όρια (MHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
2520 - 2655	FX 84,85,86 LM 68		
2655 - 2670	FX 84,85,86 LM ees (pv) ra sp.r (pv)		
2670 - 2690	FX 84,85,86 LM MOB-SAT (E-S) ees (pv) ra sp.r (pv) 86A		
2900-3100	RN 90 r1 89		
4990-5000	FX MOB exc aer RA 98	E.Δ. E.Δ.	
5000-5150	AER RN 74,99,100		
5150-5250	AER RN 74,99,100 MOB 100A		
5250-5255	RL sp.r.		
5470-5650	MAR RN r1 102		
5725 - 5850	FX-SAT (E-S) RL at 103, 103A 104, 104A	ΕΡΑΣ	
5850 - 5925	FX FX-SAT (E-S) 103, 103A		

Ορία (GHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
11,7-12,5	BC-SAT BC FX 118		
12,5-12,75	FX-SAT(S-E)/(E-S) fx lm mar mob		
12,75-13,25	FX FX-SAT(E-S) 96A sp.r(S-E)		
13,4-13,75	RL 65,112A	E.Δ.	
13,75-14	RL FX-SAT(E-S) 65,112A,121A	E.Δ.	
14,25-14,3	FX 113A FX-SAT(E-S) RN 122 123		
14,3-14,47	FX 113A MOB exc aer 113A FX-SAT(E-S) 123		
14,47-14,5	FX 113A. MOB exc aer 113A FX-SAT(E-S) 123,124		
14,5-14,697	FX MOB		
14,697- - 14,921	FX MOB	E.Δ. E.Δ.	
14,921- - 15,117	FX MOB		
15,117- - 15,35	FX MOB	E.Δ. E.Δ.	

Ορία (GHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
10 -10,25	RL fx mob at	ΕΡΑΣ	Μετά από συντονισμό με το ΥΠΜΕ
10,25-10,45	113 FX 113A MOB 113A rl at	ΕΡΑΣ	Μετά από συντονισμό με το ΥΠΜΕ
10,45-10,5	113 FX 113A LM 113A rl at at-sat	ΕΡΑΣ	Μετά από συντονισμό με το ΥΠΜΕ
10,5-10,55	FX 113A MOB 113A rl		
10,55-10,6	FX 113A MOB exc aer 113A rl		
10,6-10,68	EES (PV) FX 113A MOB exc aer 113A RA SP.R (PV) rl 114,115		
10,68-10,7	EES(PV) RA SP.R(PV) 116		
10,7-11,7	FX FX-SAT(E-S) 117 FX-SAT(S-E) 96A		

Ορία (GHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
15,35-15,4	EFS(PV) SP-R(PV) RA 125		
17,2-17,3	RL ees(AV) SP-R(AV)	E.Δ.	
17,7-18,1	FX FX-SAT(S-E) FX-SAT(E-S) 126 MOB		
18,1-18,6	FX FX-SAT (S-E) MOB 127		
18,6-18,8	FX FX-SAT(S-E) 129 LM MAR MOB ees(PV) SP-R(PV) 128,129		
19,7-20,1	FX-SAT (S-E) mob-sat (S-E)		
20,1- 20,2	FX-SAT (S-E) MOB-SAT (S-E) 129A,129B,129Γ 129Δ		
21,4- 22	FX MOB BC-SAT 129E		
22,55-23	FX 113A INS MOB 113A 133		
24-24,05	AT AT-SAT 135, 135A	ΕΡΑΣ ΕΡΑΣ	
24,05-24,25	RL 112A at ees(AV) 135,135A	E.Δ.	
24,25- 24,45	FX 113A		
24,45- 24,75	FX 113A INS		
24,75- 25,25	FX		
25,25- 25,5	FX MOB INS 135B sfts-sat (E-S)		
25,5 - 27	FX MOB INS 135B ees (S-E) sfts-sat (E-S)		
27 - 27,5	FX MOB INS 135B		
27,5 - 28,5	FX FX-SAT(E-S) 136Δ MOB 136A,136B		
28,5 - 29,5	FX FX-SAT(E-S) 136Δ MOB ees (E-S) 136Γ 136B		
29,5 - 29,9	FX-SAT(E-S) 136Δ mob-sat (E-S) ees (E-S) 136Γ 136B		
29,9 - 30	FX-SAT(E-S) 136Δ MOB-SAT (E-S) ees (E-S) 136Γ 129A,129B,129Γ 136,136A,136B		

Ορίοι (GHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
54,25 - 57,2	EES (PV) FX 150A INS SP R (PV)		
57,2 - 58,2	EES (PV) FX INS MOB SP R (PV) 150B		
59 - 62	FX 153A INS RL 152 153, 135A		
62 - 63	FX 153B INS RL 152		
63 - 64	INS MOB 153F RL 152		
65 - 66	EES SP R fx 153B		
74 - 75,5	FX FX-SAT (E-S) MOB sp.r (S-E)		
75,5 - 76	AT AT-SAT sp.r (S-E)	ΕΡΑΣ ΕΡΑΣ	
76 - 81	RL 154A at at-sat		Μετά από συντονισμό με το ΥΠ.Μ.Ε
81 - 84	sp.r (S-E) 154 FX FX-SAT (S-E) MOB MOB-SAT (S-E) sp.r (S-E)	ΕΡΑΣ	

Ορίοι (GHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
31,0 - 32	RN SP.R (S-E) 140A		απομακρυσμένο δίαστημα
32,3 - 33	INS RN SP.R (S-E) 140A		απομακρυσμένο δίαστημα
37 - 37,5	FX MOB SP.R (S-E)		
37,5 - 38	FX FX-SAT (S-E) MOB SP.R (S-E) ees (S-E)		
38 - 39,5	FX FX-SAT (S-E) MOB ees (S-E)		
39,5 - 40	FX FX-SAT (S-E) MOB MOB-SAT (S-E) ees (S-E)		
40,0-40,5	FX FX-SAT (S-E) MOB MOB-SAT (S-E) EES (E-S) SP.R (E-S) ees (S-E)		
40,5-42,5	BC-SAT BC fx 142A mob.		

Ορία (GHz)	Υπηρεσία	Χρήστης	Σημειώσεις
116 - 126	EES (PV) FX INS MOB 151 SP.R (PV) 157, 158, 135A		
151 - 156	FX FX-SAT (S-E) MOB		
156 - 158	FX FX-SAT (S-E) MOB EES (PV)		
158 - 164	FX FX-SAT (S-E) MOB		
241 - 248	RL at at-sat 163, 135A	ΕΡΑΣ ΕΡΑΣ	Μετά από συντονισμό με το ΥΠΜΕ

ε. Το Παράρτημα του Πίνακα Κατανομής Ζωνών Συχνότητων τροποποιείται, με τη τροποποίηση των παραγράφων που φέρουν το σύμβολο T και προσθήκη νέων παραγράφων, ως εξής:

3A Οι συχνότητες 39,224 - 58,836 - 68,842 - 83,351 kHz εκχωρούνται για τη λειτουργία συστημάτων χαμηλής ισχύος που χρησιμοποιούν πομπό επαγωγικού βρόχου.

Η παραπομπή 8 (458) καταργείται γιατί παρήλθαν οι ημερομηνίες που αναφέρονται.

T12(471) Οι ζώνες 490-495 kHz και 505-515 kHz υπόκεινται στις διατάξεις του αριθμού 3018 του ΔΚΡ μέχρι την ημερομηνία εφαρμογής της μειωμένης ζώνης προστασίας σύμφωνα με την Απόφαση 210 (Mob - 87)

12A Οι συχνότητες 2.275 Hz και 457 kHz διατίθενται για τη λειτουργία συσκευών που χρησιμοποιούνται για τον ραδιοεντοπισμό θυμάτων χιονοστιβάδων και που πληρούν τις προδιαγραφές της Σύστασης T/R 24 - 02 της CEPT.

T13(472) Η συχνότητα 500 kHz είναι η διεθνής συχνότητα κλήσεως και κινδύνου στη ραδιοτηλεγραφία. Οι όροι χρησιμοποίησης της συχνότητας αυτής καθορίζονται στα άρθρα 37, 38, N38 και 60.

13A(472A) Στη κινητή ναυτική υπηρεσία, η συχνότητα 490 kHz θα χρησιμοποιείται αποκλειστικά, από την ημερομηνία ολοκληρωτικής θέσης σε ισχύ του Παγκοσμίου Συστήματος Κινδύνου και Ασφάλειας στη Θάλασσα (GMDSS) (βλέπε την Από-

φαση 331 (Mob-87) για την εκπομπή από τους παρακτίους σταθμούς αναγγελιών που αφορούν τη ναυσιπλοία και τη μετεωρολογία και επειγουσών πληροφοριών που προορίζονται για τα πλοία, με τη βοήθεια της τηλετυπίας στενής ζώνης. Οι συνθήκες χρήσης της συχνότητας 490 kHz προδιαγράφονται στα άρθρα N 38 και 60 του ΔΚΡ όπως και στην Απόφαση 329 (Mob-87). Όταν χρησιμοποιούν τη ζώνη 415 -495 kHz για την υπηρεσία αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης, οι Διευθύνσεις παρακαλούνται να ενεργούν ώστε να μην προκαλείται καμία επιζήμια παρεμβολή στη συχνότητα 490 kHz.

13B Κατά την εκχώρηση συχνοτήτων θα λαμβάνεται μέριμνα για να προστατεύονται οι τυποποιημένες ενδιάμεσες συχνότητες των δεκτών 455 kHz, 10,7 MHz, 21,4 MHz

T17(500) Η συχνότητα 2182 kHz είναι μία διεθνής συχνότητα κινδύνου και κλήσης για τη ραδιοτηλεφωνία. Οι όροι χρησιμοποίησης της ζώνης 2173,5 2190,5 kHz καθορίζονται στα άρθρα 37, 38, N38 και 60 του ΔΚΡ.

17A(500A) Οι συχνότητες 2187,5 kHz, 4207,5 kHz, 6312 kHz, 8414,5 kHz, 12577 kHz και 16804,5 kHz είναι οι διεθνείς συχνότητες κινδύνου για την υψηλή επιλεκτική κλήση. Οι συνθήκες χρήσης των συχνοτήτων αυτών καθορίζονται στο άρθρο N 59 του ΔΚΡ.

17B(500B) Οι συχνότητες 2174,5 kHz, 4177,5 kHz, 6268 kHz, 8379,5 kHz, 12520 kHz και 16695 kHz εί-

- και οι διεθνείς συχνότητες για την ψηφιακή επικοινωνία. Οι συνθήκες χρήσης των συχνοτήτων αυτών καθορίζονται στο άρθρο Ν 38 του ΔΚΡ.
- T18(501)** Οι συχνότητες 2182 kHz, 3023 kHz, 5680 kHz και 8364kHz όπως και οι συχνότητες 121,5 MHz, 156,8 MHz, 243 MHz μπορούν επιπλέον, να χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις διαδικασίες που ισχύουν για τις υπηρεσίες ραδιοεπικοινωνιών Γής, για τους χειρισμούς έρευνας και διάσωσης των επανδρωμένων διαστημικών οχημάτων. Οι συνθήκες χρήσης των συχνοτήτων αυτών καθορίζονται στα άρθρα 38 και Ν38 του ΔΚΡ. Το ίδιο ισχύει για τις συχνότητες 10003 kHz, 14993 kHz, 19993 kHz αλλά, για κάθε μία από αυτές, οι εκπομπές πρέπει να περιορίζονται σε μία ζώνη \pm kHz από πλευρά της συχνότητας.
- T19(505)** Οι φέρουσες συχνότητες (συχνότητες αναφοράς) 3023 kHz και 5680 kHz μπορούν επί πλέον να χρησιμοποιούνται από τους σταθμούς της κινητής ναυτικής υπηρεσίας που συμμετέχουν σε συντονισμένες επιχειρήσεις έρευνας και διάσωσης με τους όρους που καθορίζονται στα άρθρα 38 και Ν38.
- 22A(521A)** Η χρήση των ζωνών συχνοτήτων 5900 - 5950 kHz, 7300 - 7350 kHz, 9400 - 9500 kHz, 11600 - 11650 kHz, 12050 - 12100 kHz, 13570 - 13600 kHz, 13800 - 13870 kHz, 15600 - 15800 kHz, 17480 - 17550 kHz και 18900 - 19020 kHz από την υπηρεσία της ραδιοφωνίας περιορίζεται σε εκπομπές μονοπλευρικής ζώνης των οποίων τα χαρακτηριστικά καθορίζονται στο Παράρτημα 45 του Κανονισμού Ραδιοεπικοινωνιών.
- 22B(521B)** Η χρήση των ζωνών συχνοτήτων 5900 - 5950 kHz, 7300 - 7350 kHz, 9400 - 9500 kHz, 11600 - 11650 kHz, 12050 - 12100 kHz, 13570 - 13600 kHz, 13800 - 13870 kHz, 15600 - 15800 kHz, 17480 - 17550 kHz και 18900 - 19020 kHz από την υπηρεσία της ραδιοφωνίας θα διέπεται από τις διαδικασίες σχεδίασης οι οποίες θα καθοριστούν από αρμόδια παγκόσμια διοικητική διάσκεψη ραδιοεπικοινωνιών.
- 22Γ(521C)** Η ζώνη συχνοτήτων 5900 - 5950 kHz απονέμεται, μέχρι την 1η Απριλίου 2007, στη σταθερή υπηρεσία σε πρωτεύουσα βάση, καθώς και στις ακόλουθες υπηρεσίες: στην Περιοχή 1 στην κινητή υπηρεσία ξηράς σε πρωτεύουσα βάση, στην Περιοχή 2 στην κινητή εκτός της κινητής αεροναυτικής υπηρεσίας (R) σε πρωτεύουσα βάση και στην Περιοχή 3 στην κινητή εκτός της κινητής αεροναυτικής υπηρεσίας (R) σε δευτερεύουσα βάση, με την επιφύλαξη της εφαρμογής της διαδικασίας που αναφέρεται στην Απόφαση 21 (WARC 92). Μετά την 1η Απριλίου 2007, οι συχνότητες της ζώνης αυτής θα μπορούν να χρησιμοποιηθούν από τους σταθμούς των ανωτέρω υπηρεσιών για επικοινωνία αποκλειστικά και μόνο στο εσωτερικό των συνόρων της χώρας στην οποία είναι εγκατεστημένοι, με την προϋπόθεση ότι δεν θα προκαλούνται επιβλαβείς παρενοχλήσεις στην υπηρεσία ραδιοφωνίας. Όταν οι Διευθύνσεις χρησιμοποιούν συχνότητες για τις υπηρεσίες αυτές, παρακαλούνται ιδιαίτερα να χρησιμοποιούν την ελάχιστη ισχύ που είναι αναγκαία και να λαμβάνουν υπ' όψη τους την εποχιακή χρήση των συχνοτήτων από την υπηρεσία ραδιοφωνίας, η οποία δημοσιεύεται σύμφωνα με τον Κανονισμό Ραδιοεπικοινωνιών.
- T23(520)** Οι συνθήκες χρήσης των φερουσών συχνοτήτων 4125 kHz και 6215 kHz καθορίζονται στα άρθρα 37,38, Ν 38 και 60 του ΔΚΡ.
- 23B(520A)** Η συχνότητα 4209,5 kHz χρησιμοποιείται αποκλειστικά για την εκπομπή από τους παράκτιους σταθμούς αναγγελιών που αφορούν τη μετεωρολογία και τη ναυσιπλοία και επειγουσών πληροφοριών που προορίζονται για τα πλοία, χρησιμοποιώντας τεχνικές τηλετυπίας στενής ζώνης.
- 23Γ(520B)** Οι συχνότητες 4210 kHz, 6314 kHz, 8416,5 kHz, 12579 kHz, 16806,5kHz 19680,5 kHz, 22376 kHz και 26100,5 kHz είναι οι διεθνείς συχνότητες για τη διάδοση πληροφοριών σχετικά με την ασφάλεια ναυσιπλοίας (βλέπε την Απόφαση 333 (Mob - 87) και το Παράρτημα 31 του ΔΚΡ).
- 24A(529A)** Οι συνθήκες χρήσης των φερουσών συχνοτήτων 8291 kHz, 12290 kHz και 16420 kHz καθορίζονται στα άρθρα 38, Ν38 και 60 του ΔΚΡ.
- 24B** Οι ζώνες συχνοτήτων 6765-6795 kHz και 13553-13567 kHz μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη λειτουργία ραδιοηλεκτρικών συσκευών μικρής ισχύος (LPDs) των οποίων η ακτινοβολούμενη ένταση πεδίου δεν ξεπερνά τα 65dBμV/m σε απόσταση 30μ από την κεραία της συσκευής (βλ. Σύσταση CEPT T/R 01-04).
- 24Γ(528A)** Η ζώνη συχνοτήτων 7300-7350 kHz απονέμεται, μέχρι την 1η Απριλίου 2007, στη σταθερή υπηρεσία σε πρωτεύουσα βάση, και στην κινητή υπηρεσία ξηράς σε δευτερεύουσα βάση, με την επιφύλαξη της εφαρμογής της διαδικασίας που αναφέρεται στην Απόφαση 21 (WARC 92). Μετά την 1η Απριλίου 2007, οι συχνότητες της ζώνης αυτής θα μπορούν να χρησιμοποιηθούν από τους σταθμούς των ανωτέρω υπηρεσιών για επικοινωνία αποκλειστικά και μόνο στο εσωτερικό των συνόρων της χώρας στην οποία είναι εγκατεστημένοι, με την προϋπόθεση ότι δεν θα προκαλούνται επιβλαβείς παρενοχλήσεις στην υπηρεσία ραδιοφωνίας. Όταν οι Διευθύνσεις χρησιμοποιούν συχνότητες για τις υπηρεσίες αυτές, παρακαλούνται ιδιαίτερα να χρησιμοποιούν την ελάχιστη ισχύ που είναι αναγκαία και να λαμβάνουν υπ' όψη τους την εποχιακή χρήση των συχνοτήτων από την υπηρεσία ραδιοφωνίας, η οποία δημοσιεύεται σύμφωνα με τον Κανονισμό Ραδιοεπικοινωνιών.
- 25A(529B)** Οι ζώνες συχνοτήτων 9400 - 9500 kHz, 11600 - 11650 kHz, 12050 - 12100 kHz, 15600 - 15800 kHz, 17480 - 17550 kHz και 18900 - 19020 kHz απονέμονται, μέχρι την 1η Απριλίου 2007, στη σταθερή υπηρεσία σε πρωτεύουσα βάση, με την επιφύλαξη της εφαρμογής της διαδικασίας που αναφέρεται στην Απόφαση 21 (WARC 92). Μετά την 1η Απριλίου 2007, οι συχνότητες των ζωνών αυτών

- θα μπορούν να χρησιμοποιηθούν από τους σταθμούς των ανωτέρω υπηρεσιών για επικοινωνία αποκλειστικά και μόνο στο εσωτερικό των συνόρων της χώρας στην οποία είναι εγκατεστημένοι, με την προϋπόθεση ότι δεν θα προκαλούνται επιβλαβείς παρενοχλήσεις στην υπηρεσία ραδιοφωνίας. Όταν οι Διευθύνσεις χρησιμοποιούν συχνότητες για τις υπηρεσίες αυτές, παρακαλούνται ιδιαίτερως να χρησιμοποιούν την ελάχιστη ισχύ που είναι αναγκαία και να λαμβάνουν υπ' όψη τους την εποχιακή χρήση των συχνοτήτων από την υπηρεσία ραδιοφωνίας, η οποία δημοσιεύεται σύμφωνα με τον Κανονισμό Ραδιοεπικοινωνιών.
- Οι παραπομπές 26(532), 29(537), 31(543) και 32(544) καταργούνται.
- 28A(534A) Οι ζώνες συχνοτήτων 13570 - 13600 kHz και 13800 - 13870 kHz, απονέμονται μέχρι την 1η Απριλίου 2007, στη σταθερή υπηρεσία σε πρωτεύουσα βάση, και στην κινητή πλην κινητής αεροναυτικής υπηρεσίας (R) σε δευτερεύουσα βάση, με την επιφύλαξη της εφαρμογής της διαδικασίας που αναφέρεται στην Απόφαση 21 (WARC 92). Μετά την 1η Απριλίου 2007, οι συχνότητες των ζωνών αυτών θα μπορούν να χρησιμοποιηθούν από τους σταθμούς των ανωτέρω υπηρεσιών για επικοινωνία αποκλειστικά και μόνο στο εσωτερικό των συνόρων της χώρας στην οποία είναι εγκατεστημένοι, με την προϋπόθεση ότι δεν θα προκαλούνται επιβλαβείς παρενοχλήσεις στην υπηρεσία ραδιοφωνίας. Όταν οι Διευθύνσεις χρησιμοποιούν συχνότητες για τις υπηρεσίες αυτές, παρακαλούνται ιδιαίτερως να χρησιμοποιούν την ελάχιστη ισχύ που είναι αναγκαία και να λαμβάνουν υπ' όψη τους την εποχιακή χρήση των συχνοτήτων από την υπηρεσία ραδιοφωνίας, η οποία δημοσιεύεται σύμφωνα με τον Κανονισμό Ραδιοεπικοινωνιών.
- 34A Οι συχνότητες 26,180 - 26,190 - 26,200 - 26,210 - 26,220 - 26,230 - 26,240 - 26,250 - 27,885 - 27,895 - 27,905 - 27,915 - 27,925 - 142, 500 - 142, 5125 - 142, 5250 - 142, 5375 - 142, 5500 - 142, 5625 - 142, 5750 - 142, 600 - 142, 6125 - 142, 625 - 415, 400 - 415, 4125 - 415, 4250 - 415, 4375 - 415, 4500 - 415, 4625 - 415, 4750 - 415, 4875 - 415, 5000 - 448, 0625 - 448, 0750 - 448, 1000 - 448, 1250 MHz διατίθενται για τη λειτουργία συσκευών χαμηλής ισχύος τηλεδιόδοισης ή κλήσης προσώπων που πληρούν τις προδιαγραφές της Σύστασης T/R 20-05 της CEPT.
- 34B Οι συχνότητες 13,560 - 26,995 - 27,045 - 27,095 - 27,145 - 27,195 - 40,665 - 40,675 - 40,685 - 40,695 MHz καθώς και οι συχνότητες της υποζώνης 433, 150 - 433, 650 MHz διατίθενται για τη λειτουργία συσκευών τηλεχειρισμού και τηλεμέτρησης χαμηλής ισχύος στις ζώνες «ISM» που πληρούν τις προδιαγραφές της Σύστασης T/R 20-03 της CEPT.
- 34Γ Οι συχνότητες 26,965 - 26,975 - 26,985 - 27,005 - 27,015 - 27,025 - 27,035 - 27,055 - 27,065 - 27,075 - 27,085 - 27,105 - 27,115 - 27,125 - 27,135 - 27,155 - 27,165 - 27,175 - 27,185 - 27,205 - 27,215 - 27,225 - 27,235 - 27,245 - 27,255 - 27,265 - 27,275 - 27,285 - 27,295 - 27,305 - 27,315 - 27,325 - 27,335 - 27,345 - 27,355 - 27,365 - 27,375 - 27,385 - 27,395 - 27,405 MHz διατίθενται για τη λειτουργία συσκευών CB.
- 34Δ Οι συχνότητες 30,00 - 30,50 - 31,00 - 35,00 - 36,50 - 36,70 - 37,00 - 37,10 και 37,50 MHz διατίθενται για τη λειτουργία επαγγελματικών ασυρματικών μικροφώνων μέγιστης επιτρεπόμενης ισχύος εξόδου 10 mw που πληρούν τις προδιαγραφές της Σύστασης T/R 20-06 της CEPT.
- 34E Οι ζώνες συχνοτήτων 26957 - 27283 kHz, 40,66 - 40,7 MHz, 433,050 - 434,790 MHz και 2400 - 2500 MHz μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη λειτουργία ραδιοηλεκτρικών συσκευών μικρής ισχύος (LPDs) των οποίων η ενεργός ακτινοβολούμενη ισχύς δεν ξεπερνά τα 10 mw (βλ. Σύσταση CEPT T/R 01-04).
- 37A Οι συχνότητες της υποζώνης 49,800 - 49,900 MHz είναι δυνατόν να χρησιμοποιούνται για τη λειτουργία συσκευών μικρής ισχύος των οποίων η ακτινοβολούμενη ένταση πεδίου δεν υπερβαίνει τα 10.000 mV/m σε απόσταση 3 m από την κεραία της συσκευής.
- 37B Με τη σύμφωνη γνώμη του ΓΕΣ, η υποζώνη 50 - 52 MHz είναι δυνατόν να χρησιμοποιείται από Ραδιοερασιτεχνικούς και πειραματικούς σταθμούς ασυρμάτου.
- T40(572) Διαγράφεται η δεύτερη παράγραφος λόγω παρέλευσης της αναφερομένης ημερομηνίας. Η τρίτη παράγραφος τροποποιείται ως εξής: «Πρέπει να καταβληθεί προσπάθεια να βελτιωθούν ακόμη τα χαρακτηριστικά των δεκτών αεροσκαφών και να περιοριστεί η ισχύς των σταθμών που εκπέμπουν σε συχνότητες που βρίσκονται κοντά στα όρια της ζώνης 74,8 - 75,2 MHz.
- 40A(572A) Πρόσθετη εκχώρηση: Η ζώνη 74,8 - 75,2 MHz έχει επί πλέον απονεμηθεί στην κινητή υπηρεσία σε δευτερεύουσα βάση, με την προϋπόθεση συμφωνίας σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 14. Προκειμένου να αποφευχθούν επιζήμιες παρεμβολές στους σταθμούς της υπηρεσίας αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης, οι σταθμοί της κινητής υπηρεσίας δεν πρέπει να εισαχθούν στη ζώνη εφόσον αυτή χρησιμοποιείται για την υπηρεσία αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης από μία οποιαδήποτε Διεύθυνση που μπορεί να εντοπισθεί εφαρμόζοντας το άρθρο 14.
- T45(593) Στη ζώνη 117.975 - 136 MHz, η συχνότητα 121.5 MHz είναι η αεροναυτική συχνότητα επείγοντος και, αν είναι αναγκαίο, η συχνότητα 123.1 MHz είναι η εφεδρική αεροναυτική συχνότητα της 121.5 MHz. Οι κινητοί σταθμοί της κινητής ναυτικής υπηρεσίας μπορούν να επικοινωνούν στις συχνότητες αυτές για σκοπούς κινδύνου και ασφάλειας με τους σταθμούς της κινητής αεροναυτικής υπηρεσίας με τους όρους που καθορίζονται στα άρθρα 38 και N38.
- 46A Οι συχνότητες 27,785 - 27,795 - 27,805 - 27,815 - 27,935 - 27,945 - 27,955 - 27,965 - 27,975 - 27,985 - 27,995 - 141, 500 - 141, 5125 - 141, 5250 - 141, 5375 - 141, 5500 - 141, 5625 - 141, 5750 MHz - 415 - 3000 - 415, 3125 - 415, 3250 - 415, 3375 - 415, 3500 - 415, 3625 - 415, 3750 - 415, 3875 MHz διατίθενται για τη χρήση συσκευών τηλεχειρισμού και τηλε-

- μέτρησης χαμηλής ισχύος που λειτουργούν εκτός των ζωνών «ISM», σύμφωνα με τη σύσταση T/R 20-04 της CEPT.
- 46B(599A) Η χρήση της ζώνης 137 - 138 MHz από την κινητή δορυφορική υπηρεσία υπόκειται στην εφαρμογή των διαδικασιών συντονισμού και ανακοίνωσης που εκτίθενται στην Απόφαση 46(WARC 92). Εν τούτοις, ο συντονισμός ενός διαστημικού σταθμού της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας με τις επίγειες υπηρεσίες δεν είναι αναγκαίος παρά μόνον αν η επιφανειακή ισχύς που παράγεται απ' αυτόν το σταθμό ξεπερνά τα $-125 \text{ dB(W/m}^2\text{/4KHz)}$ στην επιφάνεια της γης. Το ανωτέρω όριο επιφανειακής ισχύος θα εφαρμόζεται μέχρις ότου το αναθεωρήσει μια αρμόδια παγκόσμια διοικητική διάσκεψη ραδιοεπικοινωνιών. Όταν εκχωρούν συχνότητες στους διαστημικούς σταθμούς της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας στην ανωτέρω ζώνη, οι Διευθύνσεις πρέπει να λαμβάνουν όλα τα πρακτικώς δυνατό μέτρα για την προστασία της υπηρεσίας ραδιοαστρονομίας στη ζώνη 150.05 - 153 MHz από επιβλαβείς παρενοχλήσεις οφειλόμενες σε ανεπιθύμητες ακτινοβολίες.
- 46Γ(599B) Η χρήση των ζωνών 137 - 138 MHz, 148 - 149.9 MHz και 400.15 - 401 MHz από την κινητή δορυφορική υπηρεσία και της ζώνης 149.9 - 150.05 MHz από την κινητή δορυφορική υπηρεσία ξηράς περιορίζεται σε συστήματα με γεωστατικών δορυφόρων.
- 47A Οι συχνότητες 146,825 - 146,850 - 146,875 - 146,900 - 146,925 - 448,0250 - 448,0375 - 448,0500 MHz διατίθενται για την αποστολή του απαντητικού μηνύματος του δέκτη συσκευών τηλειδιοποίησης ή κλήσης προσώπων με δυνατότητα απάντησης του καλούμενου κινητού, που πληρούν τις προδιαγραφές της Σύστασης T/R 20-05 της CEPT.
- 47B(608A) Η χρήση της ζώνης 148 - 149.9 MHz από την κινητή δορυφορική υπηρεσία υπόκειται στην εφαρμογή των διαδικασιών συντονισμού και ανακοίνωσης που εκτίθενται στην Απόφαση 46(WARC 92). Η κινητή δορυφορική υπηρεσία δεν πρέπει να παρεμποδίζει την ανάπτυξη και χρήση των υπηρεσιών σταθερής, κινητής και εκμετάλλευσης διαστήματος μέσα στη ζώνη 148 - 149.9 MHz. Οι επίγειοι κινητοί σταθμοί της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας δεν πρέπει να παράγουν επιφανειακή ισχύ ανώτερη από $-150 \text{ dB(W/m}^2\text{/4KHz)}$ εκτός των εθνικών συνόρων.
- 47Γ(608B) Η χρήση της ζώνης 149.9 - 150.05 MHz, από την κινητή δορυφορική υπηρεσία ξηράς υπόκειται στην εφαρμογή των διαδικασιών συντονισμού και ανακοίνωσης που εκτίθενται στην Απόφαση 46(WARC 92). Η κινητή δορυφορική υπηρεσία ξηράς δεν πρέπει να παρεμποδίζει την ανάπτυξη και χρήση της υπηρεσίας ραδιοπλοήγησης μέσω δορυφόρου μέσα στη ζώνη 149.9 - 150.05 MHz. Οι επίγειοι κινητοί σταθμοί της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας ξηράς δεν πρέπει να παράγουν επιφανειακή ισχύ ανώτερη από $-150 \text{ dB(W/m}^2\text{/4KHz)}$ εκτός των εθνικών συνόρων.
- 47Δ(608C) Οι σταθμοί της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας στη ζώνη 148 - 149.9 MHz δεν πρέπει να προκαλούν επιβλαβείς παρενοχλήσεις σε σταθμούς των υπηρεσιών σταθερής ή κινητής που λειτουργούν σύμφωνα με τον πίνακα κατανομής ζωνών συχνοτήτων ούτε να ζητούν προστασία από τους σταθμούς αυτούς στις χώρες Αλγερία, Γερμανία, Σαουδική Αραβία, Αυστραλία, Αυστρία, Μπακλαντές, Λευκορωσία, Βέλγιο, Μπρουνεϊ, Βουλγαρία, Καμερούν, Καναδά, Κύπρο, Κολομβία, Κονγκό, Κούβα, Δανία, Αίγυπτο, ΕΑΕ, Ισημερινό, Ισπανία, Αιθιοπία, Ρωσική Ομοσπονδία, Φινλανδία, Γαλλία, Γκάνα, Ελλάδα, Ονδούρα, Ουγγαρία, Ιράν, Ινδία, Ισλανδία, Ισραήλ, Ιταλία, Ιαπωνία, Ιορδανία, Κένυα, Λιβύη, Λιχτενστάιν, Λουξεμβούργο, Μαλαισία, Μαλί, Μάλτα, Μαυριτανία, Μοζαμβίκη, Ναμίμπια, Νέα Ζηλανδία, Νορβηγία, Ομάν, Πακιστάν, Παναμά, ΠΝΓ, Κάτω Χώρες, Φιλιππίνες, Πολωνία, Πορτογαλία, Κατάρ, Ρουμανία, Ηνωμένο Βασίλειο, Συγγαπούρη, Σριλάνκα, Σουηδία, Ελβετία, Σουρινάμ, Ζουαζιλάνδη, Συρία, Τσαντ, Τσεχοσλοβακία, Ταϊλάνδη, Τυνησία, Τουρκία, Ουκρανία, Υεμένη και Γιουγκοσλαβία.
- 48A(609A) Δεδομένου ότι η χρήση της ζώνης 149.9 - 150,05 MHz από την κινητή και τη σταθερή υπηρεσία μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στην υπηρεσία ραδιοπλοήγησης μέσω δορυφόρου, οι Διευθύνσεις παρακαλούνται να μην επιτρέπουν τη χρήση αυτή εφαρμόζοντας τις διατάξεις του αριθμού 342.
- 48B(609B) Στη ζώνη 149.9-150.05 MHz, η απονομή στην κινητή δορυφορική υπηρεσία ξηράς είναι σε δευτερεύουσα βάση μέχρι την 1η Ιανουαρίου 1997.
- 49A Οι συχνότητες κινητής υπηρεσίας κρατικών υπηρεσιών στη ζώνη 151 - 154 MHz που είναι εγγεγραμμένες στον Ε.Κ.Ρ. εξακολουθούν να λειτουργούν και μετά την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης και μέχρι την απαξίωση του υλικού. Από τους αντίστοιχους φορείς καταβάλλεται κάθε προσπάθεια ώστε η εκμετάλλευση των συχνοτήτων αυτών να γίνεται ώστε να μην δημιουργούνται προβλήματα ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας στα δίκτυα της σταθερής υπηρεσίας που λειτουργούν στην ίδια ζώνη συχνοτήτων.
- T50(613) Προστίθεται αναφορά στο άρθρο N38.
- 50A Οι συχνότητες 169,6 - 169,65 - 169,7 - 169,75 MHz ορίζονται προς χρήση της πανευρωπαϊκής επίγειας δημόσιας υπηρεσίας ραδιοηλεκτροδότησης (ERMES). Η υπηρεσία αυτή έχει προτεραιότητα και προστατεύεται στις οριζόμενες συχνότητες.
- 50B(613A) Στην κινητή ναυτική υπηρεσία μετρικών κυμάτων (VHF) η συχνότητα 156.525 MHz πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά για τις επικοινωνίες κινδύνου και ασφάλειας και τις τρέχουσες κλήσεις με την τεχνική της ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (βλέπε την Απόφαση 46(WARC 92) (Mob-87). Οι όροι της χρήσης αυτής της συχνότητας καθορίζονται στα άρθρα 38, N38 και 60 και στο Παράρτημα 18.
- 51A(641A) Οι ζώνες συχνοτήτων 312-315 MHz (γλ προς

	διάστημα) και 387-390 MHz (διάστημα προς Γή) που είναι απονεμημένες στην κινητή δορυφορική υπηρεσία, μπορούν να χρησιμοποιηθούν επίσης από συστήματα μη γεωστατικών δορυφόρων. Η χρήση αυτή υπόκειται στην εφαρμογή των διαδικασιών συντονισμού και ανακοίνωσης που εκτίθενται στην Απόφαση 46(WARC92).		
T52(642)	Προστίθεται αναφορά στο άρθρο 38.	56A(651A)	Η χρήση της ζώνης 410-420 MHz από την υπηρεσία έρευνας διαστήματος περιορίζεται σε επικοινωνίες σε μια ακτίνα 5 χλμ από επανδρωμένο διαστημικό όχημα πάνω σε τροχιά.
53A(645A)	Πρόσθετη κατανομή: η ζώνη συχνοτήτων 328.6-335.4 MHz κατανέμεται επί πλέον στην κινητή υπηρεσία σε δευτερεύουσα βάση υπό την επιφύλαξη συμφωνίας σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 14. Για την αποφυγή παρενοχλήσεων στους σταθμούς της υπηρεσίας αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης, οι σταθμοί της κινητής υπηρεσίας δεν πρέπει να εισάγονται στη ζώνη αυτή εφ' όσον χρησιμοποιείται από την υπηρεσία αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης από μία οποιαδήποτε Διεύθυνση που ενδέχεται να προκύψει από τη διαδικασία του άρθρου 14.	60A	Οι υποζώνες συχνοτήτων 457,600 - 458,100 MHz και 467,600 - 468,100 MHz διατίθενται για τη λειτουργία ραδιοδικτύων διεθνών σιδηροδρόμων.
53B(645B)	Δεδομένου ότι η χρήση της ζώνης 399.9-400.05 MHz από την σταθερή και την κινητή υπηρεσία μπορεί να προκαλέσει επιζήμιες παρενοχλήσεις στην υπηρεσία ραδιοπλοήγησης μέσω δορυφόρου, οι Διευθύνσεις παρακαλούνται ιδιαίτερα να μην επιτρέπουν τη χρήση αυτή σ' εφαρμογή των διατάξεων του αριθμού 342.	62A	Μετά από συντονισμό με το ΓΕΕΘΑ είναι δυνατή η υλοποίηση ραδιοδικτύων Πολιτικών Κρατικών Υπηρεσιών στο Λεκανοπέδιο Αττικής που χρησιμοποιούν δύο υποζώνες εύρους 5 MHz η μία και που θα επιλεγούν στις ζώνες 838-860 MHz, 870-885 MHz και 915-930 MHz.
54A(647A)	Η ζώνη 400.15-401 MHz απονέμεται επίσης στην υπηρεσία έρευνας διαστήματος κατά την έννοια διάστημα - διάστημα για τις επικοινωνίες με τα επανδρωμένα διαστημικά οχήματα. Στην εφαρμογή αυτή, η υπηρεσία έρευνας διαστήματος δεν θα θεωρείται υπηρεσία ασφαλείας.	62AA	Μετά από συντονισμό με το ΓΕΕΘΑ, είναι δυνατή η χρήση της ζώνης συχνοτήτων 864-868 MHz για την λειτουργία τηλεφώνων χωρίς καλώδιο που πληρούν τις προδιαγραφές του προτύπου I-ETS 300 131 του ETSI (CT2).
54B(647B)	Η χρήση της ζώνης 400.15-401 MHz από την κινητή δορυφορική υπηρεσία υπόκειται στην εφαρμογή των διαδικασιών συντονισμού και ανακοίνωσης που εκτίθενται στην Απόφαση 46(WARC 92). Εν τούτοις, ο συντονισμός ενός διαστημικού σταθμού της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας με τις επιγειακές υπηρεσίες δεν είναι αναγκαίος παρά μόνον αν η επιφανειακή ισχύς που παράγεται απ' αυτόν το σταθμό ξεπερνά τα - 125 dB(W/m ² /4kHz) στην επιφάνεια της γής. Το ανωτέρω όριο επιφανειακής ισχύος θα εφαρμόζεται μέχρις ότου το αναθεωρήσει μια αρμόδια παγκόσμια διοικητική διάσκεψη ραδιοεπικοινωνιών. Όταν εκχωρούν συχνότητες στους διαστημικούς σταθμούς της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας στην ανωτέρω ζώνη, οι Διευθύνσεις πρέπει να λαμβάνουν όλα τα πρακτικώς δυνατά μέτρα για την προστασία της υπηρεσίας ραδιοαστρονομίας στη ζώνη 406.1-410 MHz από επιβλαβείς παρενοχλήσεις οφειλόμενες σε ανεπιθύμητες ακτινοβολίες.	62B	Οι ζώνες συχνοτήτων 890-915 MHz και 935-960 MHz διατίθενται για την ανάπτυξη του πανευρωπαϊκού συστήματος ψηφιακών κυμαλωτών δημοσίων κινητών επικοινωνιών GSM.
		62Γ	Οι ζώνες συχνοτήτων 914-915 MHz και 959-960 MHz διατίθενται και για την λειτουργία τηλεφώνων χωρίς καλώδιο που πληρούν τις προδιαγραφές της Σύστασης T/R 24-03 της CEPT (Πρότυπο ΕΛΟΤ 1298) και του προτύπου IETS 300 235 του ETSI (CT1).
		62Δ	Απαξιούμενα συστήματα ραδιοεπικοινωνιών της σταθερής υπηρεσίας που λειτουργούσαν στις ζώνες συχνοτήτων 890-915 MHz και 935-960 MHz μεταφέρονται σε ζώνες συχνοτήτων άνω του 1 GHz.
		62Ε	Οι ζώνες συχνοτήτων 888-890 MHz και 933-935 MHz διατίθενται για την λειτουργία ραδιοηλεκτρικών συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούν ψηφιακές τεχνικές (DSRR), σύμφωνα με την Απόφαση ERC/DEC/(93)01 της CEPT και το πρότυπο I-ETS 300 168 του ETSI.
		62Ζ	Οι ζώνες συχνοτήτων 885-887 MHz και 930-932 MHz διατίθενται και για την λειτουργία τηλεφώνων χωρίς καλώδιο που πληρούν τις προδιαγραφές του Παραρτήματος Β του προτύπου I-ETS 300 235 του ETSI (CT1+).
		67A	Εκχωρήσεις συχνοτήτων RADAR στη ζώνη 1350-1400 MHz πρέπει να αποφεύγονται. Οι ανάγκες πρέπει να καλύπτονται από συχνότητες χαμηλότερων περιοχών.
		69A	Η υποζώνη 1400-1427 MHz αποδίδεται στο ΓΕΣ μόνο σε περίοδο επιχειρήσεων.
		69B(722A)	Η χρήση της ζώνης 1452-1492 MHz από την υπηρεσία της ραδιοφωνίας μέσω δορυφόρου και την υπηρεσία της ραδιοφωνίας περιορίζεται στην ψηφιακή ραδιοφωνία ήχου και υπόκειται στις διατάξεις της Απόφασης 528(WARC 92).
T55(649)	Η Χρήση της ζώνης συχνοτήτων 406-406.1 MHz από την κινητή δορυφορική υπηρεσία περιορίζεται στους σταθμούς ραδιοφάρου εντοπισμού θέσεων κινδύνου μέσω δορυφόρου χαμηλής ισχύος.	69Γ	Σε δευτερεύουσα βάση μέχρι την 1η Απριλίου 2007 (βλέπε διάταξη 722B του ΔΚΡ)
55A(649A)	(βλέπε επίσης τα άρθρα 38 και N38). Οποιαδήποτε εκπομπή που ενδέχεται να προκαλέσει επιζήμια παρενοχλήση στις επιτρεπόμενες	69Δ	Η χρήση της ζώνης αυτής από τη σταθερή υπηρεσία, περιορίζεται στα Συνδρομητικά Αγροτικά Ραδιοσυστήματα (ΣΑΡ) του ΟΤΕ για τα οποία έχει ήδη δοθεί προέγκριση με το έγγραφο

- 96299/27.11.90 του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών. Κάθε άλλη χρήση της ζώνης αυτής από τη σταθερή υπηρεσία απαγορεύεται. Η παραπομπή 70 (726) καταργείται λόγω παρέλευσης της ημερομηνίας που αναφέρεται (1 Ιανουαρίου 1990).
- 70Α(726Α) Οι ζώνες 1525-1544 MHz, 1545-1559 MHz, 1626,5-1645,5 MHz, 1646,5-1660,5 MHz δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για τις ζεύξεις τροποδοσίας καμμίας Υπηρεσίας.
- Εντούτοις, σε εξαιρετικές περιπτώσεις, μία Διεύθυνση μπορεί να επιτρέψει σε ένα σταθμό εδάφους που βρίσκεται σε ένα καθορισμένο σταθερό σημείο και που ανήκει σε μία οποιαδήποτε από τις κινητές υπηρεσίες μέσω δορυφόρου να επικοινωνεί μέσω των σταθμών διαστήματος που χρησιμοποιούν αυτές τις ζώνες συχνότητας.
- 70Β(726Β) Η χρήση των ζωνών 1525-1530 MHz, 1533-1544 MHz, 1626,5-1631,5 MHz και 1634,5-1645,5 MHz από την κινητή υπηρεσία ξηράς μέσω δορυφόρου περιορίζεται στη μεταβίβαση δεδομένων, χαμηλής ταχύτητας, εκτός τηλεφωνίας.
- 70Γ(726Δ) Η χρήση των ζωνών 1525-1559 MHz και 1626,5-1660,5 MHz από τις κινητές δορυφορικές υπηρεσίες υπόκειται στις διαδικασίες συντονισμού και ανακοίνωσης που εκτίθενται στην Απόφαση 46 (WARC 92). Στις περιοχές 1 και 3, στη ζώνη 1525-1530 MHz, ο συντονισμός των διαστημικών σταθμών των κινητών δορυφορικών υπηρεσιών με τις επίγειες υπηρεσίες δεν είναι απαραίτητος παρά μόνον αν η επιφανειακή ισχύς που παράγεται στην επιφάνεια της γης ξεπερνά τα όρια που προδιαγράφονται στον αριθμό 2566. Όσον αφορά τις εκχωρήσεις που λειτουργούν στη ζώνη 1525-1530 MHz, οι διατάξεις της παραγράφου 2.2 του τμήματος II της Απόφασης 46 (WARC 92) εφαρμόζονται επίσης στους γεωστατικούς διαστημικούς σταθμούς εκπομπής σε σχέση με τους γήινους σταθμούς.
- 70Δ(727Α) Η χρήση της ζώνης 1544-1545 MHz από την κινητή υπηρεσία μέσω δορυφόρου (Διάστημα προ Γή) περιορίζεται στις επικοινωνίες κινδύνου και ασφάλειας.
- Τ72(729) Η ζώνη που αναφέρεται (1545-1559 MHz) τροποποιείται σε 1545-1555 MHz.
- 72Α(729Α) Αποκλίνοντας από κάθε άλλη διάταξη του Κανονισμού Ραδιοεπικοινωνιών σχετικά με τους περιορισμούς της χρήσης των ζωνών που έχουν απονεμηθεί στην κινητή αεροναυτική υπηρεσία μέσω δορυφόρου (R) για τη δημόσια ανταπόκριση, οι ζώνες 1545-1555 MHz και 1646,5-1656,5 MHz, μπορούν με την έγκριση των Διευθύνσεων, να χρησιμοποιούνται για τη δημόσια ανταπόκριση με επίγειους σταθμούς αεροσκαφών. Οι επικοινωνίες αυτές πρέπει να διακόπτονται αμέσως, αν είναι απαραίτητο, για να καθίσταται δυνατή η μεταβίβαση των μηνυμάτων των κατηγοριών προτεραιότητας 1 ως 6 του άρθρου 51 του ΔΚΡ.
- 72Β(730Α) Στις ζώνες 1555-1559 MHz και 1656,5-1660,5 MHz, οι Διευθύνσεις μπορούν επίσης να επιτρέψουν σε επίγειους σταθμούς αεροσκαφών και
- 72Γ(731Ε) επίγειους σταθμούς πλοίων να επικοινωνούν με διαστημικούς σταθμούς της κινητής υπηρεσίας ξηράς μέσω δορυφόρου.
- Η χρήση της ζώνης 1610-1626,5 MHz από την κινητή δορυφορική υπηρεσία (γή προς διάστημα) και την υπηρεσία ραδιοεπισήμανσης μέσω δορυφόρου (γή προς διάστημα) υπόκειται στην εφαρμογή των διαδικασιών συντονισμού και ανακοίνωσης που εκτίθενται στην Απόφαση 46(WARC 92).
- Ένας επίγειος κινητός σταθμός της μιας ή της άλλης από τις δύο αυτές υπηρεσίες στη ζώνη αυτή δεν πρέπει να παράγει πυκνότητα εἰρη μεγαλύτερη από -15dB(W/4kHz) μέσα στο τμήμα της ζώνης συχνοτήτων που χρησιμοποιείται από τα συστήματα των οποίων η εκμετάλλευση γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του αριθμού 732, εκτός αν οι επηρεαζόμενες Διευθύνσεις συμφωνούν κατ' άλλον τρόπο.
- Στο τμήμα της ζώνης συχνοτήτων όπου δεν γίνεται εκμετάλλευση τέτοιων συστημάτων, εφαρμόζεται τιμή -3 dBW/4kHz. Οι σταθμοί της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας δεν πρέπει να προκαλούν επιβλαβείς παρενοχλήσεις στους σταθμούς της υπηρεσίας αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης, στους σταθμούς που λειτουργούν σύμφωνα με τις διατάξεις του αριθμού 732 και στους σταθμούς της σταθερής υπηρεσίας που λειτουργούν σύμφωνα με τις διατάξεις του αριθμού 730, ούτε ν' απαιτούν προστασία από τους σταθμούς αυτούς.
- 72Δ(731F) Η χρήση της ζώνης 1613,8-1626,5 MHz από την κινητή δορυφορική υπηρεσία (γή προς διάστημα) υπόκειται στην εφαρμογή των διαδικασιών συντονισμού και ανακοίνωσης που εκτίθενται στην Απόφαση 46(WARC 92).
- 74Α(733Α) Σχετικά με την υπηρεσία ραδιοεπισήμανσης μέσω δορυφόρου και κινητής μέσω δορυφόρου, οι διατάξεις του αριθμού 953 δεν εφαρμόζονται στη ζώνη συχνοτήτων 1610-1626,5 MHz.
- 74Β(733Ε) Οι σταθμοί της υπηρεσίας ραδιοεπισήμανσης μέσω δορυφόρου και κινητής μέσω δορυφόρου δεν πρέπει να προκαλούν επιζήμια παρεμβολή στους σταθμούς της υπηρεσίας ραδιοαστρονομίας που χρησιμοποιούν τη ζώνη 1610,6-1613,8 MHz (εφαρμόζεται η διάταξη 2904).
- 74Γ(733F) Στη Περιοχή 1, οι ζώνες 1610-1626,5 MHz (Γή προς Διάστημα) και 2483,5-2500 MHz (Διάστημα προς Γή) έχουν επίσης απονεμηθεί σε δευτερεύουσα βάση στην υπηρεσία ραδιοεπισήμανσης μέσω δορυφόρου.
- Τ75(734) Οι Διευθύνσεις παρακαλούνται ιδιαίτερα, όταν θα προβαίνουν σε εκχωρήσεις σε σταθμούς άλλων υπηρεσιών, να λαμβάνουν όλα τα πρακτικά δυνατά μέτρα για την προστασία της υπηρεσίας ραδιοαστρονομίας στη ζώνη 1610,6-1613,8 MHz από επιβλαβείς παρενοχλήσεις. Οι εκπομπές σταθμών εγκατεστημένων σε διαστημικά οχήματα ή αεροσκάφη μπορούν να συνιστούν πηγές παρενοχλήσεων ιδιαίτερα σοβαρές για την υπηρεσία ραδιοαστρονομίας (βλέπε τους αριθμούς 343 και 344 καθώς και το άρθρο 36).
- 75Α(734Α) Οι επίγειοι σταθμοί ξηράς και πλοίου των κινητών υπηρεσιών μέσω δορυφόρου που λειτουργούν

	γούν στις ζώνες 1631,5-1634,5 MHz και 1656,5-1660 MHz δεν πρέπει να προκαλούν επιζήμιες παρεμβολές στους σταθμούς της σταθερής υπηρεσίας που λειτουργούν στις χώρες που αναφέρονται στον αριθμό 730 του ΔΚΡ.		
75B(734B)	Η χρήση της ζώνης 1645,5-1646,5 MHz από την κινητή υπηρεσία μέσω δορυφόρου (Γή προς Διάστημα) και για τις ζεύξεις μεταξύ δορυφόρων περιορίζεται στις επικοινωνίες κινδύνου και ασφάλειας (βλέπε άρθρο N38 του ΔΚΡ).	80Γ(747Α)	Όταν εκχωρούν συχνότητες στην κινητή υπηρεσία στις ζώνες 2025-2110 MHz και 2200-2290 MHz, οι Διευθύνσεις πρέπει να λαμβάνουν υπόψη την Απόφαση 211(WARC 92).
T76(735)	Στη ζώνη 1646,5-1656,5 MHz, οι απευθείας εκπομπές σταθμών αεροσκάφους της κινητής αεροναυτικής υπηρεσίας (R) προς τους αεροναυτικούς σταθμούς της Γής ή μεταξύ σταθμών αεροσκάφους, επιτρέπονται επιπλέον εφόσον χρησιμοποιούνται για να επεκτείνουν ή να συμπληρώσουν τις αποκατεστημένες ζεύξεις σταθμών αεροσκάφους προς δορυφορικούς σταθμούς.	82Α	Η ζώνη συχνοτήτων 2300-2400 MHz διατίθεται για την εκχώρηση συχνοτήτων φορητών συστημάτων λήψης εικόνας τηλεοπτικών σταθμών.
77Α(740Α)	Οι ζώνες συχνοτήτων 1670-1675 MHz και 1800-1805 MHz προορίζονται να χρησιμοποιηθούν, σε παγκόσμια κλίμακα, από τις Διευθύνσεις που επιθυμούν να υλοποιήσουν μια υπηρεσία αεροναυτικής δημόσιας ανταπόκρισης (APC/TFTS).	82Β	Η ζώνη συχνοτήτων 2400-2500 MHz διατίθεται για την εκχώρηση συχνοτήτων κινητών συστημάτων λήψης εικόνας τηλεοπτικών σταθμών.
	Η χρήση της ζώνης 1670-1675 MHz από τους σταθμούς των συστημάτων δημόσιας ανταπόκρισης με τα αεροσκάφη περιορίζεται στις εκπομπές των αεροναυτικών σταθμών και η χρήση της ζώνης 1800-1805 MHz στις εκπομπές των σταθμών αεροσκάφους.	82Γ	Η ζώνη συχνοτήτων 2400-2500 MHz μπορεί να χρησιμοποιηθεί, σύμφωνα με τη Σύσταση T/R 10-01 της CEPT, σε βάση μη παρεμβολής και χωρίς δικαίωμα προστασίας, για Συστήματα Μετάδοσης Δεδομένων Ευρείας Ζώνης που χρησιμοποιούν την τεχνική της διασποράς φάσματος με ελάχιστη ταχύτητα 250 kbit/s και με συνολική είρ μικρότερη από -10 dBW (100 mW) στην ανωτέρω ζώνη συχνοτήτων.
79Α	Η ζώνη συχνοτήτων 1700-1880 MHz διατίθεται και για την εκχώρηση συχνοτήτων σταθερών ζευξεων ραδιοφωνικών σταθμών.	83Α(753F)	Η χρήση της ζώνης 2483, 5-2500 MHz από την κινητή δορυφορική υπηρεσία και την υπηρεσία ραδιοεπισήμανσης μέσω δορυφόρου υπόκειται στην εφαρμογή των διαδικασιών συντονισμού και ανακοίνωσης που εκτίθενται στην Απόφαση 46(WARC 92).
79B	Η ζώνη συχνοτήτων 1880-1900 MHz διατίθεται για την ανάπτυξη των ψηφιακών ευρωπαϊκών ασυρμάτων τηλεπικοινωνιών (DECT).		Ο συντονισμός των διαστημικών σταθμών της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας και της υπηρεσίας ραδιοεπισήμανσης μέσω δορυφόρου με τις επίγειες υπηρεσίες δεν είναι αναγκαίος εκτός αν η επιφανειακή ισχύς που παράγεται στην επιφάνεια της γής ξεπερνά τα όρια που προδιαγράφονται στον αριθμό 2566. Όσον αφορά τις εκχωρήσεις που λειτουργούν στη ζώνη αυτή, οι διατάξεις της παραγράφου 2.2 του τμήματος II της Απόφασης 46(WARC 92) εφαρμόζονται επίσης στους γεωστατικούς σταθμούς εκπομπής σε σχέση με τους επίγειους σταθμούς.
80Α(746Α)	Οι ζώνες συχνοτήτων 1885-2025 και 2110-2200 MHz προορίζονται να χρησιμοποιηθούν, σε παγκόσμια κλίμακα, από τις Διευθύνσεις που επιθυμούν να υλοποιήσουν μελλοντικά δημόσια κινητά συστήματα τηλεπικοινωνιών ξηράς (FPLMTS). Η χρήση αυτή δεν αποκλείει τη χρησιμοποίηση των ζωνών αυτών από άλλες υπηρεσίες στις οποίες έχουν απονεμηθεί οι ζώνες αυτές. Οι ζώνες συχνοτήτων θα πρέπει να διατεθούν για τα FPLMTS σύμφωνα με τις διατάξεις της Απόφασης 212 (WARC 92).	85Α(760Α)	Η απώληση της ζώνης 2500-2520 MHz στην κινητή δορυφορική υπηρεσία (διάστημα προς γη) θα ισχύσει από την 1η Ιανουαρίου 2005. Η χρήση της ζώνης αυτής μετά την 1η Ιανουαρίου 2005 από την κινητή δορυφορική υπηρεσία υπόκειται στην εφαρμογή των διαδικασιών συντονισμού και ανακοίνωσης που εκτίθενται στην Απόφαση 46(WARC 92).
80B(746B)	Η χρήση των ζωνών 1980-2010 MHz και 2170-2200 MHz από την κινητή δορυφορική υπηρεσία δεν θα πρέπει ν' αρχίσει πριν την 1η Ιανουαρίου 2005 και υπόκειται στην εφαρμογή των διαδικασιών συντονισμού και ανακοίνωσης που εκτίθενται στην Απόφαση 46(WARC 92). Στη ζώνη 2160-2200 MHz, ο συντονισμός των διαστημικών σταθμών την κινητής δορυφορικής υπηρεσίας με τις επίγειες υπηρεσίες δεν είναι αναγκαίος εκτός αν η επιφανειακή ισχύς που παράγεται στην επιφάνεια της γής ξεπερνά τα όρια που προδιαγράφονται στον αριθμό 2566. Όσον αφορά τις εκχωρήσεις που λειτουργούν στη ζώνη αυτή, οι διατάξεις της παραγράφου 2.2 του τμήματος II της Απόφασης 46(WARC 92) εφαρ-	86Α(764Α)	Η απονομή της ζώνης 2670-2690 MHz στην κι-

- νητή δορυφορική υπηρεσία θα ισχύσει από την 1η Ιανουαρίου 2005. Όταν θέσουν σε λειτουργία συστήματα της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας σ' αυτή τη ζώνη, οι Διευθύνσεις πρέπει να πάρουν όλα τα αναγκαία μέτρα για την προστασία δορυφορικών συστημάτων που λειτουργούν σ' αυτή τη ζώνη πριν από τις 3 Μαρτίου 1992. Ο συντονισμός των συστημάτων της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας σ' αυτή τη ζώνη θα πρέπει να είναι σύμφωνος με τις διατάξεις της Απόφασης 46(WARC 92).
- T89(772)** Στη ζώνη συχνοτήτων 2900-3100 MHz η χρήση συστημάτων ανταποκριτών σεπλοία (SIT) περιορίζεται στην υποζώνη 2930-2950 MHz.
- Οι παραπομπές 91, 92 και 119 καταργούνται.
- 96A(792A)** Η χρήση των ζωνών συχνοτήτων 6725-7025 MHz, 10.7-10.95 GHz, 11.2-11.45 GHz & 12.75-13.25 GHz, από τη σταθερή δορυφορική υπηρεσία θα είναι σύμφωνη με το παράρτημα 30B του ΔΚΡ.
- 100A** Η χρήση της ζώνης 5150-5250 MHz από την κινητή υπηρεσία θα γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του αριθμού 797B και σε συντονισμό με την ΥΠΑ.
- 103A** Η ζώνη συχνοτήτων 5725-5875 MHz μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη λειτουργία ραδιοηλεκτρικών συσκευών μικρής ισχύος (LPDs) των οποίων η ενεργός ακτινοβολουμένη ισχύς δεν ξεπερνά τα 25 mW (βλ. Σύσταση DEPT T/R 01-04).
- 104A** Η ζώνη συχνοτήτων 5795-5815 MHz μπορεί να χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με την Απόφαση ERC/DEC/(92)02 και τη Σύσταση T/R 22-04 της CEPT, για την αρχική λειτουργία συστημάτων μετάδοσης πληροφοριών που αφορούν την οδική κυκλοφορία (RTI) με μεγίστη είρ 2W.
- 111A(824A)** Στη ζώνη συχνοτήτων 9200-9500 MHz, οι συσκευές ανταπόκρισης έρευνας και διάσωσης (SART) μπορούν να χρησιμοποιούνται εφ' όσον τηρούνται οι σχετικές Συστάσεις της CCIR (βλ. επίσης το άρθρο N38 του ΔΚΡ).
- 111B(825A)** Στη ζώνη συχνοτήτων 9300-9320 MHz στην υπηρεσία ραδιοπλοήγησης, η χρήση ραδιοανιχνευτών επί των πλοίων, εκτός απ' όσους υπήρχαν την 1η Ιανουαρίου 1976, απαγορεύεται μέχρι την 1η Ιανουαρίου 2001.
- 112A** Προτιμώμενες συχνότητες για συσκευές ραδιοεντοπισμού μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για την ανίχνευση κινήσεων και συναγερμό, σύμφωνα με τη Σύσταση T/R 60-01 της CEPT, είναι οι εξής:
- Η συχνότητα 9520 MHz στη ζώνη 9500-9800 MHz
- Η συχνότητα 13,55 GHz στη ζώνη 13,4-14 GHz
- Η συχνότητα 24,125 GHz στη ζώνη 24,05 - 24,25 GHz
- 113A** Οι ζώνες συχνοτήτων 10,25-10,68 GHz, 14,25-14,5 GHz, 22,6-23 GHz και 24,25-24,5 GHz διατίθενται και για την υλοποίηση των σταθερών και κινητών τηλεοπτικών σταθμών.
- 121A(855A)** Στη ζώνη 13.75-14 GHz η είρ που εκπέμπει από έναν επίγειο σταθμό της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας, πρέπει να είναι τουλάχιστον 68 dBW, και δεν θα πρέπει να ξεπερνά τα 85dBW με ελάχιστη διάμετρο κεραίας 4.5 μ.
- Επί πλέον, η μέση τιμή της είρ, σ' ένα δευτερόλεπτο, που ακτινοβολείται από έναν σταθμό των υπηρεσιών ραδιοπλοήγησης και ραδιοεντοπισμού προς την κατεύθυνση της τροχιάς των γεωστατικών δορυφόρων, δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 59 dBW. Οι τιμές αυτές πρέπει να εφαρμόζονται με την επιφύλαξη αναθεώρησής των από την CCIR και μέχρις ότου τροποποιηθούν από μελλοντική αρμόδια παγκόσμια διοικητική διάσκεψη ραδιοεπικοινωνιών (βλέπε Απόφαση 112 (WARC 92)).
- 129A(873A)** Για τη διευκόλυνση του διαπεριοχικού συντονισμού μεταξύ δικτύων των υπηρεσιών κινητής δορυφορικής και σταθερής δορυφορικής, οι φέρουσες της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας που είναι περισσότερο εκτεθειμένες σε παρενόχληση πρέπει να βρίσκονται στο μέτρο του πρακτικά εφικτού, στα ανωτέρα τμήματα των ζωνών 19,7-20,2 GHz και 29,5-30 GHz.
- 129B(873B)** Στην περιοχή 2, στις ζώνες 19,7-20,2 GHz και 29,5-30 GHz και στις Περιοχές 1 και 3, στις ζώνες 20,1-20,2 GHz και 29,9-30 GHz, τα δίκτυα που λειτουργούν τόσο στη σταθερή δορυφορική υπηρεσία, όσο και στη κινητή δορυφορική υπηρεσία, μπορούν να περιλαμβάνουν ζεύξεις μεταξύ επιγείων σταθμών εγκαταστημένων σε καθορισμένα ή ακαθόριστα σημεία ή μεταξύ κινουμένων επιγείων σταθμών, με τη μεσολάβηση ενός ή περισσότερων δορυφόρων για διασημειο- ή σημείο-πολυσημειοειδείς επικοινωνίες.
- 129Γ(873C)** Στις ζώνες συχνοτήτων 19,7-20,2 GHz και 29,5-30 GHz, οι διατάξεις του αριθμού 953 δεν εφαρμόζονται στην κινητή δορυφορική υπηρεσία.
- 129Δ(873D)** Η απονομή στην κινητή δορυφορική υπηρεσία προορίζεται για δίκτυα που χρησιμοποιούν, στους διαστημικούς σταθμούς, κεραίες στενής δέσμης και άλλες εξελιγμένες τεχνικές. Οι Διευθύνσεις που εκμεταλλεύονται συστήματα της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας στη ζώνη 19,7-20,1 GHz στη περιοχή 2 και στη ζώνη 20,1-20,2 GHz, θα λαμβάνουν όλα τα πρακτικά δυνατά μέτρα για να εξασφαλίζουν ότι οι Διευθύνσεις που εκμεταλλεύονται συστήματα της σταθερής και κινητής υπηρεσίας σύμφωνα με τις διατάξεις της παραπομπής 873 θα μπορούν να συνεχίσουν να χρησιμοποιούν τις ζώνες αυτές.
- 129Ε(873F)** Στις Περιοχές 1 και 3, η απονομή στην υπηρεσία ραδιοφωνίας μέσω δορυφόρου στη ζώνη 21,4-22 GHz θα ισχύσει από την 1η Απριλίου 2007. Η χρήση της ζώνης αυτής από την υπηρεσία ραδιοφωνίας μέσω δορυφόρου μετά την ανωτέρω ημερομηνία και, σε προσωρινή βάση, πριν απ' αυτή την ημερομηνία, υπόκεινται στις διατάξεις της Απόφασης 525 (WARC 92).
- 135A** Οι ζώνες συχνοτήτων 24-24,25 GHz, 61-61,5 GHz, 122-123 GHz και 244-246 GHz μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη λειτουργία ραδιοηλεκτρικών συσκευών μικρής ισχύος (LPDs) των οποίων η ενεργός ακτινοβολουμένη ισχύς δεν ξεπερνά τα 100 mw (βλ. Σύσταση CEPT T/R 01-04).
- 135B(881A)** Η χρήση της ζώνης 25,25,-27,5 GHz από τη δορυφορική υπηρεσία περιορίζεται στις εφαρμο-

- γές της έρευνας διαστήματος και της εξερεύνησης της γης μέσω δορυφόρου, καθώς και στη μεταβίβαση δεδομένων που προέρχονται από βιομηχανικές και ιατρικές δραστηριότητες στο διάστημα.
- 136B(882A) Πρόσθετη απονομή: οι ζώνες 27,500-27,501 GHz και 29,999-30,000 GHz απονέμονται επί πλέον στη σταθερή δορυφορική υπηρεσία (διάστημα προς γη) σε πρωτεύουσα βάση για τις εκπομπές των ραδιοφάρων, που αποσκοπούν στη ρύθμιση της ισχύος στην ανερχόμενη ζεύξη.
- Οι εκπομπές αυτές, από διάστημα προς γη, πρέπει να υπερβαίνουν μια ισοδύναμη ισότροπη ακτινοβολούμενη ισχύ (eirp) + 10 dBW προς την κατεύθυνση γειτονικών δορυφόρων πάνω στην τροχιά των γεωστατικών δορυφόρων. Στη ζώνη 27,500-27,501 GHz, οι εκπομπές αυτές από διάστημα προς γη, δεν πρέπει να προκαλούν στην επιφάνεια της γης επιφανειακή ισχύ ανώτερη από τις τιμές που καθορίζονται στον αριθμό 2578.
- 136B(882B) Πρόσθετη απονομή: η ζώνη 27,501-29,999 GHz απονέμεται επί πλέον στη σταθερή δορυφορική υπηρεσία (διάστημα προς γη) σε δευτερεύουσα βάση για τις εκπομπές των ραδιοφάρων, που αποσκοπούν στη ρύθμιση της ισχύος στην ανερχόμενη ζεύξη.
- 136Γ(882C) Στη ζώνη 28,5-30 GHz, η υπηρεσία εξερεύνησης της γης μέσω δορυφόρου περιορίζεται στη μεταφορά δεδομένων μεταξύ σταθμών και δεν προορίζεται για την πρωτογενή συλλογή πληροφοριών μέσω ενεργητικών ή παθητικών ανιχνευτών.
- 136Δ(882D) Η ζώνη 27,5-30 GHz μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τη σταθερή δορυφορική υπηρεσία (γη προς διάστημα) για την παροχή ζεύξεων τροφοδοσίας για την υπηρεσία ραδιοφωνίας μέσω δορυφόρου.
- 140A(893) Κατά τη σχεδίαση συστημάτων της διαδορυφορικής υπηρεσίας και της υπηρεσίας ραδιοπλοήγησης στη ζώνη 32-33 GHz καθώς και της υπηρεσίας έρευνας διαστήματος (απομακρυσμένο διάστημα) στη ζώνη 31,8 - 32,3 GHz, οι Διευθύνσεις πρέπει να λαμβάνουν όλα τα αναγκαία μέτρα για την αποφυγή επιζήμιων παρεμβολών μεταξύ των υπηρεσιών αυτών, λαμβάνοντας υπόψη τον χαρακτήρα ασφαλείας της υπηρεσίας ραδιοπλοήγησης (βλέπε Σύσταση 707).
- 142A Η ζώνη συχνοτήτων 40,5-42,5 GHz είναι η εναρμονισμένη ζώνη συχνοτήτων για Συστήματα Διανομής Εικόνας σε Πολλαπλά Σημεία (Multipoint Video Distribution Systems) στην Ευρώπη.
- 150A Η χρήση της ζώνης συχνοτήτων 54.25-57.2 GHz από τη σταθερή υπηρεσία προορίζεται, σύμφωνα με τη Σύσταση T/R 22-03 της CEPT, για σταθερές τοπικές ραδιοζεύξεις που υποστηρίζουν την υποδομή κινητών δικτύων ευρείας κλίμακας.
- 150B Η χρήση της ζώνης συχνοτήτων 57.2-58.2 GHz από τη σταθερή και κινητή υπηρεσία προορίζεται, σύμφωνα με τη Σύσταση T/R 22-03 της CEPT, για σταθερά και κινητά συστήματα χαμηλής ισχύος που δεν απαιτούν σχεδίαση συχνοτήτων.
- T151 Διαγράφονται οι ζώνες συχνοτήτων 54.25-58.2 GHz και 59-64 GHz
- 153A Η χρήση της ζώνης συχνοτήτων 59-62 GHz από τη σταθερή υπηρεσία προορίζεται, σύμφωνα με τη Σύσταση T/R 22-03 της CEPT, για σταθερά τοπικά ασύρματα δίκτυα (CLANS).
- 153B Η χρήση των ζωνών συχνοτήτων 62-63 GHz και 65-66 GHz από τη σταθερή υπηρεσία προορίζεται, σύμφωνα με την Σύσταση T/R 22-03 της CEPT, για τη σύνδεση κινητών συστημάτων ευρείας ζώνης με το Ολοκληρωμένο Δίκτυο Επικοινωνιών Ευρείας Ζώνης (IBCN).
- 153Γ Η χρήση της ζώνης συχνοτήτων 63-64 GHz από την κινητή υπηρεσία προορίζεται, σύμφωνα με την Απόφαση ERC/DEC/(92)02 και τις Συστάσεις T/R 22-03 και T/R 22-04 της CEPT, για τη μετάδοση πληροφοριών που αφορούν την οδική κυκλοφορία (RTI).
- 154A Η χρήση της ζώνης συχνοτήτων 76-77 GHz από την υπηρεσία ραδιοεντοπισμού προορίζεται, σύμφωνα με την Απόφαση ERC/DEC/(92)02 και τη Σύσταση T/R 22-04 της CEPT, για την ανάπτυξη συστημάτων ραδιοανίχνευσης εγκαταστημένων σε οχήματα.
- Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
- Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 28 Φεβρουαρίου 1994

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Γ. ΑΡΣΕΝΗΣ

Ι. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34
 Ταχ. Κώδικας : 104 32
 TELEX : 22.3211 ΥΡΕΤ GR
 FAX : 5234312

Οι υπηρεσίες του **ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ**
 λειτουργούν καθημερινά από **8.00'** έως **13.00'**

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

* Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
 * ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
 * Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
 * Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Σολωμού 51 τηλ.: 52.25.713 – 52.49.547

* Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
 Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

* Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 100. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 150, από 17 έως 24 δρχ. 200

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σελίδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 50 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	15.000
β) » » » Β'	»	30.000
γ) » » » Γ'	»	10.000
δ) » » » Δ'	»	30.000
ε) » » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	20.000
στ) » » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	10.000
ζ) » » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	5.000
η) » » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	10.000
θ) » » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	3.000
ι) » » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	200.000
ια) Για όλα τα Τεύχη εκτός ΤΑΕ-ΕΠΕ	»	100.000

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβοήθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	750
»	1.500
»	500
»	1.500
»	1.000
»	500
»	250
»	500
»	150
»	10.000
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320